



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciência Florestal

DESPACHO Nº 39/2023

Referência: Processo nº 23107.006312/2023-39

Interessado(a): Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciência Florestal

Assunto: Publicação do resultado preliminar das inscrições do processo seletivo referente ao Edital Propeg 15/2023.

A comissão de seleção do Programa de Pós - graduação Stricto Sensu em Ciência Florestal, da Universidade Federal do Acre, torna público o resultado preliminar das inscrições do processo seletivo para ingresso no segundo semestre de 2023, Edital Propeg 15/2023, conforme descrito abaixo:

Candidato	Situação	Motivo	Concorrência
Ádila de França Lima	Indeferida	A candidata é Bióloga e não atendeu ao item 1.1 do Edital: 1.1: Podem participar do processo seletivo do CIFLOR, profissionais formados em curso superior de duração plena em Engenharia Florestal e cursos de áreas afins, de acordo com a Tabela de Conhecimentos do CNPq, Área Ciências Agrárias I.	Ampla Concorrência
Annanda Souza de Campos	Deferida		Ampla Concorrência
Bianca Guerreiro Lima	Deferida		Ampla Concorrência
Cláudio José Francisco Silva de Oliveira	Deferida		Ampla Concorrência
Cristiano Corrêa da Silva	Deferida		Ampla Concorrência
Felipe Nogueira de Oliveira	Indeferida	O candidato é Biólogo e não atendeu ao item 1.1 do Edital: 1.1 Podem participar do processo seletivo do CIFLOR, profissionais formados em curso superior de duração plena em Engenharia Florestal e cursos de áreas afins, de acordo com a Tabela de Conhecimentos do CNPq, Área Ciências Agrárias I.	Ampla Concorrência
Gean Paulino Montagnolli	Deferida		Ampla Concorrência
Guilherme Savio Camargos lima	Deferida	Não se aplica	Ampla Concorrência
Kassio da Silva Barbosa	Indeferida	O candidato não apresentou o documento exigido no subitem f, do item 2.2 do Edital: f) Comprovante de quitação com o serviço militar.	Ampla Concorrência

Candidato	Situação	Motivo	Concorrência
Luciana Rodrigues Pereira	Deferida		Ampla Concorrência
Marcio Ricardo dos Santos Gomes	Deferida		Ampla Concorrência
Maria Juciene dos Santos Bezerra	Deferida		Ampla Concorrência
Matheus de Araújo oliveira	Indeferida	Candidato não cumpriu subitem a do item 2.2: a) Cópia do diploma de graduação em Engenharia Florestal ou áreas afins ou Certidão/Declaração/documentação, emitida pelo curso de graduação do candidato, que comprove que ele está em condições de colar grau na da data da matrícula institucional.	Ampla Concorrência
Patrícia Mendes de Oliveira	Deferida		Ampla Concorrência
Rafael Barbosa Diógenes Lienard	Deferida		Ampla Concorrência
Renato dos Santos Gomes	Indeferida	O candidato é Geógrafo e não atendeu ao item 1.1 do Edital: 1.1 Podem participar do processo seletivo do CIFLOR, profissionais formados em curso superior de duração plena em Engenharia Florestal e cursos de áreas afins, de acordo com a Tabela de Conhecimentos do CNPq, Área Ciências Agrárias I.	Ampla Concorrência
Ricardo da Silva Souza	Indeferida	O candidato é Geógrafo e não atendeu ao item 1.1 do Edital: 1.1 Podem participar do processo seletivo do CIFLOR, profissionais formados em curso superior de duração plena em Engenharia Florestal e cursos de áreas afins, de acordo com a Tabela de Conhecimentos do CNPq, Área Ciências Agrárias I.	Ampla Concorrência
Rodrigo Rummenige Ribeiro de Araújo	Deferida		Ampla Concorrência
Roger Daniel Recco	Deferida		Ampla Concorrência
Tayna Neri de Souza Bortoloso	Deferida		Ampla Concorrência
Viviane Evelyn Costa Gonçalves	Deferida		Ampla Concorrência

Assinado Eletronicamente

Dr. Evandro José Linhares Ferreira

Presidente da Comissão de Seleção

PORTARIA Nº 131, DE 12 DE JANEIRO DE 2023



Documento assinado eletronicamente por **Evandro José Linhares Ferreira, Usuário Externo**, em 17/05/2023, às 10:33, conforme horário de Rio Branco, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ufac.br/sei/valida_documento ou click no link [Verificar Autenticidade](#) informando o código verificador **0893978** e o código CRC **5DBCAC37**.
